



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION MIDI-PYRENEES

ÉDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Rue Saint-Jean • BP 19 • 31130 BALMA  
Tél (61) 24.06.51

PUBLICATION PÉRIODIQUE  
Abonnement annuel : 92 F  
Sous-régisseur Recettes D.D.A. Hte-Gne  
CCP : 8612-11 R Toulouse

BULLETIN N° 9 DU 14 JUIN 1984

## CEREALES A PAILLE

*Toute intervention fongicide ou insecticide  
sur blé et orge est désormais inutile*

### B L E

#### ★ Situation

##### \* Stades :

- Floraison dans l'Aveyron et les zones d'altitude.

Début maturation : stades 11-1 (grain laiteux) à 11-2 (grain pâteux) pour les autres zones.

##### \* Maladies :

- Evolution lente et peu dangereuse de la Septoriose.

- Situation saine dans le Lot et l'Aveyron. Aucune attaque sur la première et la deuxième feuilles (en comptant à partir du haut des tiges).

- Pour les autres zones, 70 % des parcelles sont saines, les autres présentant des débuts d'attaque sur la deuxième feuille.

→ Stagnation ou régression de l'Oïdium et de la Rouille brune présents dans 10 % des cas sur la deuxième feuille.

##### \* Pucerons :

Absence générale.

#### ★ Préconisations

Toute intervention fongicide ou insecticide est désormais inutile :

- dans l'Aveyron et les zones d'altitude où la situation est saine et où aucune évolution dangereuse n'est à craindre,

- dans les autres zones, où les blés ont dépassé le stade 11-1, stade limite de rentabilité des traitements.

..P. 1.2

## ORGE

### ★ Situation

#### \* Stades :

Floraison dans l'Aveyron, maturation dans les autres zones.

#### \* Maladies :

Rhynchosporiose présente dans 10 % des parcelles sur la deuxième feuille.

#### \* Pucerons :

Absence générale.

### ★ Préconisations

Toute intervention fongicide ou insecticide est dorénavant inutile.

## MAIS

*Intervenir contre la Sésamie*

## SESAMIE

### ★ Situation

Les conditions climatologiques du mois de mai ont contrarié l'évolution de ce ravageur.

A la suite du réchauffement, on note depuis le 9 juin une très importante sortie de papillons.

### ★ Préconisations

L'intervention préconisée dans nos derniers bulletins est à réaliser dès à présent dans toutes les zones sensibles.

Dans le cas où ce traitement aurait été malgré tout effectué pendant la période pluvieuse avant la fin mai, il est nécessaire de le renouveler.

*Penser à protéger les semis tardifs.*

## PYRALE

Toute intervention est encore inutile.

## TOURNESOL

*Présence de Sclerotinia et de Botrytis*

Des attaques de Sclerotinia sont observées dans toute la région sur les cultures précoces.

Elles provoquent la destruction du bourgeon terminal. Extérieurement, les dégâts sont masqués par la présence de Botrytis.

Si le temps chaud et sec se maintient, ces attaques devraient régresser, permettant ainsi aux cultures qui n'ont pas dépassé 90 cm de hauteur de compenser les pertes par l'émission de bourgeons secondaires.

*Aucune méthode de lutte contre ces champignons n'est connue à l'heure actuelle.*